

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1142 CUTTACK, TUESDAY, JULY 20, 2010/ASADHA 29, 1932

ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସୃଚନା

ତା 7 ଜୁଲାଇ 2010 ରିଖ

ସଂଖ୍ୟା 26713—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-74/2010-ଢେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ଏବଂ ସୟିଧାନର ଅନୁଚ୍ଛେଦ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧିସୂଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011—32-17/1984-ଏଲ୍. ଆର. ଡି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985 ରିଖରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସମ୍ମତିକ୍ରମେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନ୍ୟୟ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅନୁସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 31.570 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଡୁବୁରୀ-ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା ଆାଳୁତୁମା, ଥାନା କାମାକ୍ଷାନଗର, ଜିଲ୍ଲା ଢେଙ୍କାନାଳରେ ଦରକାର ହେଉଅଛି ;

ସୁତରାଂ ଭୂମି ଅର୍କନ ଅଧିନିୟମ, 1894 (1894ର 1) ଧାରା 4 ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ଏହାସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଧାରାର ଉପଧାରା (2)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାଧିକୃତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବକନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ ଅଧିନିୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୁତରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧିନିୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଦ୍ୱାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5-କ ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିସୂଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସୟନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ କମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ ଭୂ–ଅର୍ଚ୍ଚନ ଅଧିକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ–ଡୁବୁରୀ–ସୁକିନ୍ଦା ରୋଡ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଢେଙ୍କାନାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE PRIVATE LAND

Khata No. (1)	Plot No. (2)	Part/Full (3)	Total area (4) Acres	Acquired area (5) Acres	Remarks (6)
6	4321	F	0.090	0.090	
	4318	F	0.040	0.040	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
6	4343	F	0.110	0.110	
	4372	F	0.140	0.140	
	4373	F	0.180	0.180	
	5185	F	0.010	0.010	
	5209	F	0.040	0.040	
	4858	F	0.060	0.060	
8	4285	Р	0.080	0.010	
	4344	F	0.010	0.010	
	4356	Р	0.150	0.070	
	4848	F	0.020	0.020	
	5178	Р	0.110	0.010	
	4914/6034	F	0.050	0.050	
	4348/6053	F	0.060	0.060	
19	4337	F	0.020	0.020	
	5447	Р	0.100	0.050	
27	4906	F	0.780	0.780	
37	4376	Р	0.280	0.280	
41	4345/5586	F	0.060	0.060	
42	4345	F	0.060	0.060	
45	4283	F	0.030	0.030	
	4284	Р	0.170	0.040	
	4334	F	0.190	0.160	
	4339	Р	0.030	0.020	
	4354	Р	0.470	0.230	
	4712	Р	0.100	0.020	
	4850	F	0.040	0.040	
	4851	Р	0.120	0.060	
	4888	F	0.010	0.010	
	4889	F	0.060	0.060	
	4890	F	0.010	0.010	
	4915	F	0.110	0.110	
	5207	F	0.060	0.060	
	5210	F	0.030	0.030	
	5218	Р	0.050	0.020	
46	4317	Р	0.110	0.090	
	4907	F	0.060	0.060	
	5203/5656	F	0.020	0.020	
47	4893	F	0.010	0.010	
	4905	F	0.040	0.040	
48	4363	Р	0.130	0.030	

				3		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				Acres	Acres	
	48	4881	F	0.010	0.010	
		4882	F	0.010	0.010	
	56	4814	F	1.150	1.150	
		4818	F	0.330	0.330	
		4826	F	0.120	0.120	
	59	5238	Р	0.110	0.020	
	60	5237	Р	0.040	0.010	
	64	4769	F	0.420	0.420	
		4770	F	0.240	0.240	
		4773	F	0.330	0.330 (Gochar Exchange Ac. 0.330
		4774	F	0.310	0.310	Gochar Exchange Ac. 0.310
	76	5455	Р	0.060	0.040	
		5456	Р	0.270	0.010	
1	125	4379	Р	0.230	0.180	
		4382	Р	0.190	0.020	
		4894	F	0.040	0.040	
		4896	F	0.030	0.030	
		4897	F	0.130	0.130	
1	135	4330	Р	0.050	0.010	
		4348	F	0.060	0.060	
		4355	Р	0.160	0.090	
		4910	F	0.080	0.080	
		4914	F	0.050	0.050	
		5179	F	0.040	0.040	
		4851/5525	F	0.010	0.010	
		4849/6033	Р	0.030	0.010	
		4344/6052	F	0.010	0.010	
1	141	4777	F	0.490	0.490 (Gochar Exchange Ac. 0.080
		4779	F	0.040	0.040 (Gochar Exchange Ac. 0.040
	142	4923	F	0.130	0.130	
1	145	4793	Р	0.410	0.340	
		4794	F	0.040	0.040	
1	151	4744	F	0.050	0.050	
		4815	F	0.120	0.120	
		4816	P _	0.110	0.060	
		4831	F	0.020	0.020	
		4832	F	0.070	0.070	
		4833	F -	0.080	0.080	
		4834	F -	0.100	0.100	
		4836	F	0.010	0.010	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
151	4838	F	0.120	0.120	
	4839	F	0.100	0.100	
163	4745	F	0.050	0.050	
	4747	F	0.040	0.040	
	4748	F	0.040	0.040	
	4749	F	0.090	0.090	
	4835	F	0.010	0.010	
	4823	Р	0.160	0.010	
	4827	F	0.140	0.140	
164	4925	F	0.050	0.050	
	4930/5908	F	0.030	0.030	
174	4935	Р	0.970	0.480	
184	4939	F	0.140	0.140	
	4940	F	0.130	0.130	
185	4766	F	0.250	0.250	
	4797	F	0.130	0.130	
	4798	F	0.130	0.130	
	4799	F	0.660	0.660	
	4938	F	0.160	0.160	
186	4795	F	0.180	0.180	
	4941	F	0.120	0.120	
190	4322	F	0.110	0.110	
	4323	Р	0.140	0.080	
	4368	F	0.380	0.380	
	4369	F	0.170	0.170	
	4852	F	0.090	0.090	
	4859	Р	0.040	0.010	
	4864	Р	0.090	0.010	
	4887	F	0.010	0.010	
	4911	F	0.070	0.070	
	5202	F	0.060	0.060	
	5206	F	0.050	0.050	
	5211	F	0.030	0.030	
191	4349	F	0.020	0.020	
	4909	F	0.070	0.070	
0.5.5	4924	F	0.040	0.040	
209	5452	P	0.250	0.190	
215	4759 4761	F	0.060 0.530	0.060	
	4755/5855	F	0.120	0.120	
	4761 4764 4755/5855	F F	0.530 0.140 0.120	0.530 0.140 0.120	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
241	5199	F	0.020	0.020	
258	4374	Р	0.740	0.420	
264	4806	F	0.090	0.090	
	4800/5972	F	0.050	0.050	
265	4837	F	0.030	0.030	
	4840	F	0.670	0.670	
	4841	F	0.040	0.040	
273	4350	F	0.060	0.060	
	4899	F	0.160	0.160	
294	4760	F	0.080	0.080	
	4801	F	0.040	0.040	
	4802	F	0.040	0.040	
	4803	F	0.080	0.080	
	4804	F	0.110	0.110	
	4805	F	0.120	0.120	
	4811	F	0.080	0.080	
	4812	F	0.040	0.040	
306	4752	F	0.060	0.060	
	4725/5816	Р	0.170	0.050	
308	4753	F	0.090	0.090	
	4754	F	0.300	0.300	
309	5454	F	0.710	0.710	
310	4364	F	0.060	0.060	
	4883	F	0.020	0.020	
	4900	F	0.070	0.070	
311	4335	F	0.120	0.120	
	4336	F	0.100	0.100	
	4338	F	0.020	0.020	
	4340	F	0.040	0.040	
	4341	F	0.060	0.060	
	4360	Р	0.240	0.150	
	4361	Р	0.290	0.150	
	4362	Р	0.260	0.150	
	4830	F	0.020	0.020	
	4856	F	0.080	0.080	
	4857	Р	0.080	0.020	
	4903	F	0.060	0.060	
	4904	F	0.020	0.020	
	4916	F	0.170	0.170	
	4926	F	0.060	0.060	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
311	5201	F	0.090	0.090	
	5215	Р	0.070	0.050	
	5216	F	0.140	0.140	
	5217	F -	0.030	0.030	
	4339/5521	F	0.020	0.020	
	5217/5588 5216/5775	F F	0.010 0.010	0.010 0.010	
314	4819	r P	0.010	0.010	
	4820	Р	0.110	0.010	
324	4829	F	0.190	0.190	
	4843	F	0.060	0.060	
	4844	F	0.130	0.130	
	4845	F	0.300	0.300	
	4846	F	0.070	0.070	
	4847	F	0.030	0.030	
	4853	F	0.020	0.020	
	4854	F	0.020	0.020	
	4855	F	0.010	0.010	
	4880	F	0.090	0.090	
	4884	F	0.180	0.180	
	4885	F	0.130	0.130	
	4886	F	0.070	0.070	
	4891	F	0.180	0.180	
	4892	F	0.130	0.130	
	4778	F	0.240		nar Exchange Ac. 0.240
327	4775	F	0.610	0.610 Goch	nar Exchange Ac. 0.210
	4776	F	0.240	0.240	
328	4931	Р	0.720	0.330	
	5181	Р	0.060	0.010	
	5182	F	0.040	0.040	
335	4756	F -	0.020	0.020	
	4757	F -	0.120	0.120	
	4807	F -	0.050	0.050	
	4808	F	0.230	0.230	
	4809	F	0.080	0.080	
	4810	F	0.080	0.080	
	4813	F	0.090	0.090	
	4908	F	0.050	0.050	
0.40	4809/6024	F	0.040	0.040	
340	4278 4279	P P	0.200 0.150	0.080 0.090	
	4213	Γ	0.130	0.090	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
340	4280	Р	0.150	0.130	
	4281	F -	0.150	0.150	
	4308	Р	0.100	0.010	
	4315	P P	0.120	0.010	
	4316 4922	F	0.160 0.070	0.100 0.070	
	5216/5702	P	0.030	0.020	
346	5453	F	0.230	0.230	
347	4320	F	0.040	0.040	
	4932	Р	0.210	0.140	
	4933	Р	0.080	0.020	
	5183	F	0.190	0.190	
	5184	F	0.040	0.040	
	5200	F	0.070	0.070	
348	5437	F	0.070	0.070	
349	4934	F	0.130	0.130	
403	4746	F	0.030	0.030	
	4750	Р	0.100	0.070	
	4817	Р	0.110	0.090	
	4824	F	0.200	0.200	
408	5222	Р	0.150	0.100	
	5223	F	0.200	0.200	
	5224	F	0.220	0.220	
	5225	Р	0.040	0.020	
	5226	Р	0.080	0.030	
	5235	F	0.060	0.060	
415	4755	F	0.230	0.230	
	4759/5856	F	0.010	0.010	
416	4758	F	0.110	0.110	
426	4840/5657	F	0.050	0.050	
427	4800	F	0.050	0.050	
438	4791	Р	0.890	0.600	
	4796	F	0.060	0.060	
462	4842	F	0.390	0.390	
463	4282	F	0.090	0.090	
	4319	F	0.040	0.040	
	4342	F	0.040	0.040	
	4370	F	0.140	0.140	
	4371	F	0.170	0.170	
	4913	F	0.260	0.260	

Acres Acres Acr	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
466 5186 F 0.040 0.040 5055 5448 F 0.060 0.060 525 5449 P 0.060 0.050 5447/5950 P 0.020 0.010 5447/5950 P 0.020 0.010 544 5232 P 0.210 0.170 5232 P 0.210 0.170 5234 F 0.050 0.050 5234 F 0.020 0.040 5433 P 0.050 0.020 5433 P 0.050 0.020 5433 P 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 5437 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.020 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.020 5204 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.020 0.020 5204 F 0.020 0.020 5204 F 0.040 0.040 5433 P 0.040 0.040 5433 P 0.040 0.040 5433 P 0.040 0.040 5433 P 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.010 0.010 5205 F 0.010 0.010 5205 F 0.040 0.040 5435 P 0.040 0.030 54351 P 0.040 0.040 54351 P 0.040 0.030 54351 P 0.040 0.030 54351 P 0.040 0.040 54351 P 0.040 0.030 54351 P 0.040 0.030 54351 P 0.040 0.040 54351 P 0.040 0.040 54351 P 0.040 0.040 54351 P 0.040 0.040 54351 P 0.050 0.060 54351 P 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.05				Acres	Acres	
505 5448 F 0.060 0.050 525 5449 P 0.060 0.050 5447/5950 P 0.020 0.010 544 5231 P 0.110 0.080 5233 F 0.050 0.050 5234 F 0.120 0.120 5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5436 F 0.040 0.040 547 5197 P 0.120 0.030 547 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P	463	5208	F	0.040	0.040	
525 5447/5950 P 0.020 0.010 544 5231 P 0.110 0.080 5232 P 0.210 0.170 5233 F 0.050 0.050 5234 F 0.120 0.120 5234 F 0.050 0.020 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5203 F 0.040 0.040 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030	466	5186	F	0.040	0.040	
5447/5950 P 0.020 0.010 544 5231 P 0.110 0.080 5232 P 0.210 0.170 5233 F 0.050 0.050 5234 F 0.120 0.120 5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 547 5197 P 0.120 0.030 5204 F 0.040 0.040 5203 F 0.040 0.040 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 <td>505</td> <td>5448</td> <td>F</td> <td>0.060</td> <td>0.060</td> <td></td>	505	5448	F	0.060	0.060	
544 5231 P 0.110 0.080 5232 P 0.210 0.170 5233 F 0.050 0.050 5234 F 0.120 0.120 5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 <	525		Р			
5232 P 0.210 0.170 5233 F 0.050 0.050 5234 F 0.120 0.120 5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.040						
5233 F 0.050 0.050 5234 F 0.120 0.120 5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5437 5197 P 0.120 0.030 547 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.040 4352 F 0.040	544					
5234 F 0.120 0.120 5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4331 P 0.040 0.040 4352 F 0.040 0.040 473/41 4751 P 0.180 0.060						
5236 F 0.040 0.040 5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5203 F 0.040 0.040 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/41 4751 P 0.180 0.060						
5433 P 0.050 0.020 5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5203 F 0.040 0.040 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4347 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/41 4751 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.180 0.060 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
5434 F 0.040 0.040 5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/41 4751 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 <						
5435 F 0.100 0.100 5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/41 4751 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P						
5436 F 0.040 0.040 5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P						
5235/5652 F 0.060 0.060 547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4347 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.030 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 473/41 4751 P 0.110 0.090 473/44 4357 P 0.250 0.250 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/						
547 5197 P 0.120 0.030 5198 F 0.040 0.040 5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4347 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 473/41 4751 P 0.110 0.090 473/44 4357 P 0.080 0.050 473/44 4358 P 0.200 0.040 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670<						
5198						
5203 F 0.020 0.020 5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 4771 F 0.420 0.420 473/18 4247 P 0.300 0.030 4936 P 0.110 0.010 473/20 4346 F 0.090 0.090 4347 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/44 4357 P 0.310 0.040 4358 P 0.200 0.040 473/121 4398 P 0.830 0.130	547					
5204 F 0.010 0.010 5205 F 0.010 0.010 473/4 4767 F 0.280 0.280 4771 F 0.420 0.420 473/18 4247 P 0.300 0.030 4936 P 0.110 0.010 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/44 4358 P 0.200 0.040 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 473/44 4357 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		5203	F	0.020	0.020	
473/4 4767 F 0.280 0.280 473/18 4247 P 0.300 0.030 473/20 4346 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 473/41 4751 P 0.110 0.090 473/44 4357 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		5204	F	0.010	0.010	
473/18		5205	F	0.010	0.010	
473/18 4247 P 0.300 0.030 4936 P 0.110 0.010 473/20 4346 F 0.090 0.090 4347 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/44 4358 P 0.200 0.040 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190	473/4	4767	F	0.280	0.280	
473/20		4771	F	0.420	0.420	
473/20	473/18	4247	Р	0.300	0.030	
4347 F 0.090 0.090 4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		4936	Р	0.110	0.010	
4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190	473/20	4346	F	0.090	0.090	
4351 P 0.040 0.030 4352 F 0.040 0.040 4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		4347	F	0.090	0.090	
4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190			Р		0.030	
4353 P 0.080 0.060 473/35 4790 P 0.550 0.180 4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190			F			
4942 P 0.180 0.060 473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190						
473/41 4751 P 0.110 0.090 4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190	473/35	4790	Р	0.550	0.180	
4825 F 0.250 0.250 4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		4942	Р	0.180	0.060	
4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190	473/41	4751	Р	0.110	0.090	
4828 P 0.080 0.050 473/44 4357 P 0.310 0.080 4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		4825	F	0.250	0.250	
4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190		4828	Р	0.080	0.050	
4358 P 0.200 0.040 4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190	473/44		Р			
4359 P 0.180 0.130 473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190						
473/121 4398 P 0.830 0.130 Debasthali Exchange Ac. 0.040 473/155 4772 F 0.670 Gochar Exchange Ac. 0.190						
473/155	473/121					Debasthali Exchange Ac. 0.040
 Total 31 570						-
10101				Total	 31.570	<u> </u>

GOVERNMENT LAND

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
551	4375	F	0.270	0.270	
	4762	F	0.130	0.130	
	4763	F	0.260	0.260	
	4765	F	0.220	0.220	Gochar
	4768	F	0.250	0.250	Gochai
	4918	F	0.220	0.220	
	4919	F	0.040	0.040	
	4921	F	0.010	0.010	
550	4920	F	0.040	0.040	Debasthali
			Total	1.440	

ABSTRACT

Total Private Land ... Ac. 30.130
Total Gochar & Debastahli Land ... Ac. 1.440

Grand Total .. Ac. 31.570

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ଗଗନ ବିହାରୀ ସ୍ୱାଇଁ ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ